

Optronics ONT – GPON de 1 puerto GE



Descripción OPF2ONGP1010

Integrada con una poderosa interoperabilidad, el equipo GPON ONT ofrece servicios a los usuarios en la aplicación FTTx. Equipada con una interfaz GPON 2.5G de bajada y 1.25G de subida que cumple con el estándar ITU-T G.984, la ONT admite el servicio de acceso a Internet de alta velocidad.

Especificaciones Técnicas:

Concepto		Descripción
Interfaz PON	Velocidad	Subida: 1.244Gbps Bajada: 2.488Gbps
	Interfaz Estándar	Class B+
	Tarifa de salida óptica.	+0.5~+5dBm
	Sensibilidad de recepción	-27dBm
	Recepción de saturación	-8dBm
Servicio de Interfaz	Interfaz PON	1
	Interfaz de Datos	1*10/100/1000Base-T
Dimensión		120mm x 99mm x 33mm
Peso		180g
Fuente de alimentación		Adaptador de poder externo 12V/1A
Consumo de energía		<4W
Ambiente de trabajo	Temperatura	0°C ~ +40°C
	Humedad	5% ~ 95% (no condensado)

Características de Software:

Concepto	Descripción
Características GPON	<ul style="list-style-type: none"> Cumple con el estándar GPON ITU-T G.984 FEC (corrección de errores hacia adelante) tanto en sentido ascendente como descendente Informe de estado de ancho de banda dinámico 802.1p Mapeo de subida Programación de QoS basada en SP o WRR entre el puerto GEM y T-CONT Puerto GEM multidifusión descendente y puerto GEM de difusión
Características Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Admite detección automática de velocidad automática y MDI / MDIX Interruptor interno L2 Función avanzada de procesamiento de datos, como el procesamiento de etiquetas VLAN, clasificación de flujo y filtrado de paquetes.
Características OAM	<ul style="list-style-type: none"> Estándar OMCI (el canal de operaciones incrustadas) compatible con ITU-T G.988 Cumple con el estándar TR-069. Cumple con la especificación de interfaz de administración integrada del terminal TR-098, TR-140, configuración de todo tipo de servicios, incluyendo Ethernet, VoIP, WLAN, etc. Informes de alarmas, monitoreo de desempeño Actualización remota de software a través de OMCI

Optronics ONT – GPON de 1 puerto GE



PRODUCTOS RELACIONADOS

1. OPF2MPCB - Módulo PON clase B+
2. OPF2OLGPAC1160 - OLT 16 puertos
3. OPF2OLGPAC1080 - OLT 8 puertos
4. OPDO10812SCASCACFSP - PLC Splitter con conector SC/APC
5. OPCACDHYGFS2H - Roseta óptica
6. Jumper armado SCA-SCU
7. OPGAPI042OC SH - Gabinete de telecomunicaciones
8. OPCAPCC6A0200AZSA - Patch cord 6A 28AWG
9. OPDIPAE24V - Distribuidor de pared
10. OPCFOCI09R12 - Cable de distribución



1



2



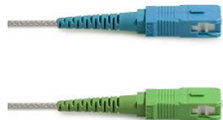
3



4



5



6



7



8



9



10